 ex of C	

Applicat	ion/Con	trol No.
-----------------	---------	----------

10/082,416

Applicant(s)/Patent under Reexamination BANERJEE ET AL.

Examiner

Art Unit

Kelvin Lin

2142

√	Rejected	
_	Allowed	

_	(Through numeral) Cancelled
	T -

Restricted

2	Non-Elected

Interference

Α	Appeal
0	Objected

			_			_	j		Щ.	Ь.	
Cla	aim	Date									
Final	Original	3/1/06	1								
	1	V								П	
	1 2 3 4 5	Ĭ				_	_				
	3	\sqcap									
	4	П									
	5	H									
		17									
	6 7	1									
	8	П									
	9	П									
	10										
	11	L					L				
	12	IL.							<u> </u>	Ш	
	13					<u> </u>	L		<u> </u>	Ш	
	12 13 14 15 16 17	1		L		L	<u> </u>	L	_	Ш	
	15	$\!\!\!\perp$	<u> </u>	<u> </u>	_	L	<u> </u>		<u> </u>	Ш	
	16	I							_	Щ	
	17	1	_	<u> </u>					_	Ш	
	18 19	_					<u> </u>		<u> </u>	Н	
	19	Щ.	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	Н	
	20	Н-		-		<u> </u>	-			\vdash	
	21 22	₩				_				Н	
	23	₩					<u> </u>	-	-	Н	
	24	╫			-	-			├	Н	
-	25	╫			-	_	-	-	-	Н	
	26	╫			_	\vdash			 	H	
	26 27	H		_	-					Н	
	28	H		_					H		
	29	T									
	30	1									
	31	Π,								П	
	32	V									
	33										
	34					L				Ш	
	35		L	L		L			<u> </u>	Ш	
	36	L.	<u> </u>	Ļ	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	<u>L</u> .	L	\square	
	37	L.	_				_	<u> </u>	L-	 	
	38		_	_	_		<u> </u>		<u> </u>	\vdash	
	39		<u> </u>	_	_	-	<u> </u>		<u> </u>	$\vdash\vdash$	
<u> </u>	40		-	_		-	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	
-	41	\vdash	-	-	-	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	
	42 43	-	-	-	-		\vdash		\vdash	\vdash	
	43	-	-		-	-	├─	 - 	\vdash	$\vdash \vdash$	
	45	-	<u> </u>	\vdash	-		\vdash	\vdash	\vdash	$\vdash \dashv$	
	46	\vdash		-	\vdash		\vdash	 	\vdash	\vdash	
	47	_	_				┢	_	\vdash	H	
	48				-	\vdash	\vdash	\vdash	Г	Н	
	49		_	\vdash	_		┢	<u> </u>	\vdash	\vdash	
├	50		_	 	_	 	<u> </u>	<u> </u>	\vdash		

Date) [Claim Date												
										_			ŕ		П	Γ			
1									Final	Original									
}	_	_	-	-	-			 		51	Н	_			_		_	-	
		_	-					1		52					_	_			
 		_	┢	\vdash	-	\vdash		!	-	53		\neg			_				
╁╌	-		 					1 1		54	Н	_	_	_		_	Н		
├-	┢	┝	\vdash					l 1		55		\dashv					\vdash	╁	-
├			\vdash	\vdash	\vdash	_		ł		56	Н	\dashv		-			-	\vdash	-
-			-		-	-		l		57	Н	\dashv	_	_			-	-	_
-		_	┝	┝	-		_	┨		58	Н	_		_	_		┝	-	-
├		_	⊢	⊢	 	 -		} }		59	H	-					\vdash	-	-
┢				_			-	} }	-	60	Н	_			_		-	-	
-	\vdash	-	 	-		├—	<u> </u>			61	H		_			-		-	\vdash
├	-		⊢	├			<u> </u>			01	$\vdash \vdash$	_	_			_		-	
\vdash		_	_	\vdash		<u> </u>	-	-		62	$\vdash \mid$			_		_	-	-	-
\vdash	_	\vdash	<u> </u>	ļ	 	\vdash				63	\sqcup			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		-	<u> </u>
1	<u> </u>	<u> </u>	├_	ļ	ļ	<u> </u>	-			64						<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\vdash
Ļ_			_							65								<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ			66	\sqcup	_				ļ	<u> </u>	-	_
<u> </u>	<u> </u>	ļ	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				67							_	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>				<u> </u>	<u>L</u> .	<u> </u>	<u> </u>	[]		68	Ш					L	<u> </u>		
<u> </u>		$ldsymbol{ld}}}}}}$	L_	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_				69	Ш					L	L	L.	<u> </u>
			L.	<u> </u>	<u> </u>	_				70	$oxed{oxed}$								
$oxedsymbol{oxed}$			_							71 72				<u> </u>					
		L	L	Ĺ	L					72									
										73									
										74									
		_	<u> </u>	<u> </u>						75									
			Π							76									
\vdash	Г	Ι-	Г							77		\neg						П	
Π	 							1		78	П						l		
 	_	<u> </u>								79	П						Ι		
\vdash		T	T				_			80							Г	Т	
Г			t		 	 	_	1 }		81	Н	\neg		_		 -		 	
\vdash			t	<u> </u>	-	-	_			82	\vdash	一			_	_	-		
\vdash	\vdash		 	\vdash	-		\vdash			83	H				_		\vdash	\vdash	
\vdash	 	\vdash	╁	┢╌	-	\vdash				84	\vdash	-	_			\vdash	 	 	\vdash
\vdash	\vdash	├-	 		-	Н				85				-		H	\vdash	\vdash	-
\vdash	 - -		 	\vdash	\vdash	Н	\vdash			86	\vdash	\dashv	_	\vdash			\vdash	\vdash	
-		 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	_			87	Н	\dashv		\vdash	-	├	 		
 	-	\vdash	\vdash	\vdash	 					88	H	-	_		-	-	 -	\vdash	
-	-	\vdash	\vdash	-		├	-	╽┟		89	\vdash						-	-	-
\vdash	\vdash		-	-	-	\vdash	_			90	\vdash	\dashv		-			-	\vdash	-
⊢	-			\vdash	├-	\vdash	-			91		\dashv	_	-		-	\vdash	\vdash	-
⊢-	-	├-	\vdash	\vdash	├-	\vdash				97	$\vdash \vdash$	-				<u> </u>		\vdash	
 	 		<u> </u>	-		├	-	╽╶├		92					_	-	 —	-	-
├-	_	<u> </u>	 	-	<u> </u>	\vdash				93	$\vdash \dashv$			-	<u> </u>	.	├—	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	—	<u> </u>	├_	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	-		94	$\vdash \vdash$			_	_	<u> </u>	\vdash	\vdash	-
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			95	\sqcup	_		!			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	1_		<u> </u>	<u> </u>	_	L	L.			96	\sqcup				<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>
			匚	<u> </u>	L_	oxdot	_			97	\Box						$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$	_	L_
\Box					L					98							<u> </u>	<u> </u>	
\Box			Ĺ					[99									
							L			100]						l	
				-				_											

Cl	Date									
<u>8</u>	<u>na</u>									
Final	Original									
	0									
	101									П
	101 102									
	103									
	104					Г				П
	103 104 105									П
	106						Г			
	107			Г						
	108 109									
	109									
	110									
	111									
	112									
	113					$oxedsymbol{oxed}$				Ш
	114				_	_			<u></u>	Ш
	115	<u> </u>	<u>L</u>	<u> </u>	L	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	Щ
	111 112 113 114 115 116 117			Ŀ		<u> </u>		<u></u>		Щ
	117	L								Щ
	118		ļ	_	<u> </u>	L			_	Щ
	119								_	Щ
	120			<u> </u>			_			Щ
	121			ļ						Щ
	122		_	ldash	_		_	Ĺ	_	Щ
	123		_				_			Щ
	118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129			_					<u> </u>	
	125	_		_	_		<u> </u>	_	_	Щ
	120	_		<u> </u>		<u> </u>		_	<u> </u>	\vdash
	127		├	-		-		-	├	
	120		\vdash			-	-	-	-	
	129		\vdash	├	_	-	\vdash		-	
\vdash	130 131	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
<u> </u>	132		_	\vdash						Н
-	132 133	_	\vdash	H			\vdash		\vdash	\vdash
	134	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	$\vdash \vdash$
\vdash	135	\vdash			\vdash		 	\vdash		$\vdash \vdash$
	134 135 136		\vdash	H	\vdash	-		\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$
 	137			\vdash	\vdash	Н			_	H
	138		_	 	 		 			Н
	138 139			\vdash	 			\vdash	<u> </u>	$\vdash \vdash$
	140					Г		П	Т	Н
	141					П		П		П
	142		Г	Г	Г		\vdash			П
	143		Γ.						Г	М
	144							Г		
	145								_	
	146									П
	147									М
	148									
	149									
	150									П
			_					_	_	